

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 066

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Belka Nadprożowa: L-19 nadproże 1.2	
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Zewnętrzne ciągi piesze i obszary ruchu kołowego	
3	Producent	CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o. ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa, tel. 22 519 43 56, 22 519 43 60, www.certus.eu	
4	System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu	System 3	
5	Norma zharmonizowana	PN-EN 845-2+A1:2016-10	
6	Deklarowane właściwości użytkowe :		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
	Typ	L19/9; Nn120	PN-EN 845-2+A1:2016-10
	Nośność na zginanie	70 kN	
	Ugięcie przy zginaniu (pod obciążeniem 42 kN)	2.88 mm	
	Nośność na ścinanie	80 kN	
	Ugięcie przy ścinaniu (pod obciążeniem 35 kN)	2,72 mm	
	Absorpcja wody	2 g/(m ² *s)	
	Paroprzepuszczalność	5/15	
	Masa na jednostkę powierzchni	144 kg/m ²	
	Współczynnik przewodności cieplnej	1.3 W/(m*K)	
	Ogniodporność	R30	
	Trwałość (antykorozyjna)	D1	
	Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	Odporne	
	Minimalna szerokość podparcia	100 mm	
	Nieprzekraczalne ugięcie	5.45 mm	
	Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa 01.12.2017
(miejsce i data wydania)


CERTUS TECHNOLOGIE BUDOWLANE
 Sp. z o.o.
Łukasz Młynik
 Łukasz Młynik
 TECHNOLOG

Łukasz Młynik, Technolog
(Imię, nazwisko i stanowisko)